1 of 1 DOCUMENT

COPYRIGHT: 1985, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

60046684

March 13, 1985

FILM PICTURE READER

INVENTOR: NONAKA MASAAKI; MURAMATSU TOSHIO; HANDA HIDEYUKI; ISHIMITSU YOSHIYUKI

APPL-NO: 58154152

FILED-DATE: August 25, 1983

ASSIGNEE-AT-ISSUE: KONISHIROKU PHOTO IND CO LTD

PUB-TYPE: March 13, 1985 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: H 04N007#18

IPC ADDL CL: H 04N005#253

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To facilitate collating operation and to eliminate an error in input by providing a retrieval data input part and a display part which displays retrieved picture confirmation information to a film picture reader.

CONSTITUTION: When a film picture is read by the film picture reader 1, a film 3 is placed on a film insertion table at a specific position, and retrieval data on a patient's name, photographic part, data of photography, etc., are inputted from the data input 2a. Then, the input retrieval data are displayed for confirmation on the display part 1d of the main body 1, and a host computer which is not shown in a figure performs retrieval from information from a filing memory on the basis of the retrieval data, so that confirmation information on the patient's name, photographic part, date of photography, etc., which are retrieval results is displayed.

⑩日本国特許庁(JP)·

10特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-46684

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)3月13日

H 04 N

7/18 5/253 7735-5C 6940-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

49発明の名称

フイルム画像読取装置

创特 厢 昭58-154152

经出 昭58(1983)8月25日

者 野 中 肾 明 勿発 明者 村 松 敏

夫 @発 明 老 半 Ħ 英 幸

砂発 明 者 石 光 莪 幸

の出 願 人 小西六写真工業株式会

社

20代 理 人 弁理士 鈴木 弘男 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内

日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内

日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

屻 紭 冉

1. 発明の名称

フィルム画像読収装置

- 2. 特許請求の顧問
 - (1) フイルム画像情報確認用の検索データを入 力するデータ入力部と、前記検索データに基 づいて検索された画像確認情報を表示する情 親表示部とを設けたことを特徴とするフィル **ム画像說収装置。**
- (2) 前記データ入力部または情報表示部の少な くとも一方がフイルム読取りのため挿入する フィルム挿入台上に設けられた特許請求の範 囲第1項に記載のフィルム画像読取装置。
- 3. 発明の詳細な説明
 - (4)産業上の利用分野

本発明はX線フイルムなどのフイルム画像情 報を読み取る際、國像情報の確認が容易にでき るようにしたフイルム画像説取装置に関する。 凹從来技術

従来X線フィルムのような透過速度を有する

フイルム画像情報を読み取るに当つては、まず フイルムをシャーカステンと呼ばれるフイルム 観察台にセツトしフイルムに焼き込まれた患者 名、撮影部位、撮影日、性別あるいはこれらの コード番号などの検索データを作業者が読み収 り、フイルムを画像読取装置にセツトする前に 別に設けたターミナルからその検索データを入 力し画像情報の照合確認を行なつている。とこ ろが画像読取装置とターミナルとが降接して配 設されていないような場合はこの爪合作業に手 間がかかり、ときには検索データを誤つて入力 するおそれもある。

付発明の目的および構成

本発明は上記の点にかんがみてなされたもの で、X線フィルムなどのフィルム画像情報を説 み取る際、画像情報の確認が容易にできるよう にすることを目的とし、そのためにフィルム固 像情報を確認するための検索データを入力する デーク入力部と、検索データに基づいて検索さ れた確認情報を表示する表示部とをフィルム画

像説取装匠に設けたものである。

(1) 実施例

以下図面に悲づいて本発明を説明する。

第1図は本発明によるフイルム画像説取装置 の一実施例の斜視図を示しており、1は説取装 置本体、2は本体1へのフィルム挿入側に設け られたフィルム挿入台で、フィルム 3 は一旦こ のフィルム挿入台2上に置かれた後、矢印方向 にフィルム挿入口laから装置木体l内に挿入 される。フイルム陋像院収装低はレーザ光顔か **らのレーザビームを用いて一方向に移送するフ** イルムを走査し、フイルムを通過したピームを 光フアイパーで光電変換器に導いて画像信号に 変換し、この函像信号を所定のサンプリング周 波数でサンプリングし、そのサンプリング値を A/D変換した後メモリに蓄積し、必要に応じ てメモリから画像データを読み出すようにした ものであるが、その詳細は本発明に直接関係な いので説明を省略する。なおもし必要があれば 同日山脈の特許願『ブイルム画像読取装置」を

このようにフィルム 画像 検索用データの入力 部と検索結果の表示部とを画像 競取装置の一部 に設けたので、画像の確認や風合が容易にでき データ 誤入力の心配もなくなる。

本実施例では検索データの人力部をフイルム 抑入台に、また情報表示部を装置本体に設けた 参照されたい。

接置本体1の上面パネルには電額スイツチト と、フィルム面像の読み取りを開始するのにはでいた。 おり、フィルム挿入側の側面には検索の結り、フィルム挿入側の側面には検索の結りを はている。また、フィルム挿入台2には かられている。また、フィルム挿入台2には れから説み取ろうとするフィルム画像信軽を れから読み取ろうとするフィルム画像信を れかられており、データ入力部2 aは たとえばいくつかのアルファベットを入力する たとえばいくっかのアルファベットを入力するテ ンキーとから成る。

さて、上記フィルム画像読取装置によりフィルム画像を読み取るには、まずフィルム3をフィルム挿入台2の所定位置に置き さて、上記フィルム挿入台2の所定位置に置き 大にデータ入力部2aから患者コード名、撮影 部位、撮影日などの検索データを入力すると、 本体1の表示部には確認のためにその入力した 検索データが表示されるとともにその検索データに基づいて本発明の読取装置と接続されてい

が、これらの人力部と表示部とは操作しやすく 且つ作業者が見やすい他の位置に設けてもよい ことはもちろんである。またデータ人力部は例 示したキーのほかに磁気カード、マークシート、 パンチカード、穿孔テープなどのリーダを有す るものでもよく、設示部はLED、LCD、EL やプラズマディスプレイなどによるディスプレ イパネルが用いられ、必要に応じて表示文字数 の大きさも選べる。

由発明の効果

以上説明したように、本発明においては、フィルム 回復宿報を検索するための検索データを 人力するデーク人力部と、検索データに基づい て検索された 画性確認情報を表示する表示部と をフィルム 画像 読取装置に 設けたので、フィル ム画像情報を読み取る際の確認や照合作業が容 場になり検索データの誤入力の問題がなく、円 滑な画像読み取りができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は木発明によるフィルム画像読取装置

の一実施例の斜視図である。

Ⅰ…説収装置木体 Ⅰa…フイルム挿入口

1b… 電源スイツチ 1c… スタートスイツチ

2…フィルム挿人台 2a…デーク入力部

3…フィルム

